Index of Claims

App	lica	tion	Con	trol	No.
-----	------	------	-----	------	-----

09/845,258

Examiner

OGURA ET AL.

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Namrata Boveja

3622

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				L				1			1							J			_
Tell Section Tell Tell	Cla	im				[Date	=	_				Cla	aim				Date	 e		
S2			10/22/06																		
S2		1									Γ			51		\top		1			Γ
3		2								Г				52							Γ
5		3															\prod				
Section Sect					<u> </u>																Ĺ
T		5												55		┸					L
S									L_	L				56_	\bot		1		_	<u> </u>	L
Section Sect				_						_	<u> </u>						↓_	L	_		Ļ
10 V				<u> </u>	<u> </u>					L.	L.				_	1	1	<u> </u>			L
11			_	L		_		_	_	_	_				\dashv	+	\bot	<u> </u>	_		-
12 \(\)					_				_		<u> </u>				+	-	-	-	<u> </u>	ļ	H
13 V				<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	-				_	+	┿┈	├	ļ	 	┞
14				<u> </u>	\vdash				-	<u> </u>	<u> </u>				+	╄	┿	├—			┞
15 √ 65 16 - 66 17 - 68 18 - 68 19 - 69 20 - 70 21 - 71 22 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 98 48 98 49 99				-			-		<u> </u>		⊢			64		+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
16 - - 66 67 17 68 69 19 70 71 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 83 84 33 84 85 36 86 87 33 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 95 96 47 98 99				\vdash	├		-	-	_	-	┢	1		65	+	╫	┿-		\vdash	\vdash	╀
17			! 	-		-	├	⊢	⊢	 -						┿	+-	-		\vdash	H
18	<u> </u>	17				H	├		-		-	1		67	+	+	╁	-	-	\vdash	H
19	-			_	-		├	┢			\vdash	1			\dashv	+-	+	H	\vdash	\vdash	t
To To To To To To To To	-			\vdash	-		-	┢	\vdash		┢╾	1				+-	+	H	\vdash	\vdash	t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			├—	-	├-		┢╌	\vdash	-	 	\vdash	1		70	-	\dagger	+	 	-	\vdash	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			+	-	 	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	1				\dagger	+	┼	 	\vdash	t
23 -				t			一	-	-	\vdash	T	1				十	1	 			T
24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 - 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			+-		一							1				\top			Т	Г	T
25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 - 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	Г	T		T							74			1		Π	Г	Γ
26 √ 27 - 28 - 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г					Γ	Π	1		75							Ī
28 - 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			V]									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]								L	L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L				<u> </u>							L			L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																\perp		<u> </u>	<u> </u>		L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>	<u> </u>								\perp		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ	31		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_			81		\bot	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	Ļ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>					-	_	1		-	<u> </u>	╀
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	↓	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	 	-				+	+	\vdash	-	-	╀
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	\vdash	⊢	 	 	├		\vdash	-	1	ļ		\vdash		+	┼-	-	\vdash	╀
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	35	 			-	 	\vdash	\vdash	\vdash		1	<u> </u>		-	-+-	+	╁	+	\vdash	+
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	⊢		-	\vdash	\vdash	\vdash	├	╂	1	<u> </u>			┿	╁	╁	-	╁	ł
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 	\vdash		 	-		-	┢	+	┨	 		\vdash	+	+	+-	┼─	┼	╁
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	30	+	\vdash	\vdash	 	-	 	-	\vdash	+	1	 		\vdash	+	+	╁	+	┼─	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		+-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 - -	-	\vdash	1	1			\vdash	+	+	\vdash	+-	 	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—	41	H	 	 	\vdash	t	\vdash	 	 	1	1		91	_	1	+		T	\vdash	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	 	†	\vdash	\vdash	İ	-	t	t	1		92	-	\top	\top	Т	T	\vdash	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t –		\vdash	1	1			Г	T	1		93		丅	\top		T	Τ	T
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		44	T	\Box	П	Π	1			Γ		1		94			1				Γ
46 96 97 97 48 98 99 99		45							L_	L]		95		I					Γ
47		46												96						\Box	Ĺ
49 99 99		47]								L	Ĺ
49			匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	匚	\Box	匚	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				1	<u> </u>	98		4		<u> </u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ļ
50		49	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	L	99	$oxed{igspace}$	\perp	_	<u> </u>	↓_	\vdash	ļ
		50		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	上	j	L	100		\perp			L_	Ц.	L

Claim		Date									
	Final	Original									
		51 52									
		52			<u>_</u>						
		53			L						
Į		54 55									
ı		55									
		56									
		57			<u>_</u>						
i		58			L						
		59									
		60		_							
		61			<u> </u>		<u> </u>		_		
		62			<u> </u>	<u> </u>			_		
ļ		63		_	<u> </u>	<u> </u>					
ļ		64			_						
		65	_	ļ	<u> </u>	_					<u> </u>
		66	_		┡	ļ	-	-			
		67		_			-	_	_		
		68				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-
		69 70			-	-		-	-	H	H
		70	<u> </u>	_	<u> </u>	-					\vdash
	<u> </u>	71 72			-	-					├-
		72	<u> </u>		 	-	\vdash	<u> </u>			-
	<u> </u>	73 74		_	 	\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>
		75	-			-	\vdash	_		-	
	 	76			-	├		-			\vdash
		76 77			\vdash	-	一		-	-	\vdash
		78	-	 	\vdash		\vdash			-	\vdash
		79			-	-					
		80		\vdash	├-	 		_			
		81	\vdash	\vdash	╁	-	 	-			┢
		82								_	_
		83	-	_	Г			$\overline{}$	1		<u> </u>
		84									Γ
		85		Г		Г					П
		86	Π			П					
		87									
		88				<u></u>					
		89							L		
		90		L	L		_			<u> </u>	
		91	L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>				_	
		92		<u> </u>	_	L	<u> </u>			_	
		93	<u> </u>	<u></u>	_	L	<u>L</u>	_	<u> </u>	_	_
		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	_			
		95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash
		96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	ļ		\vdash	⊢-	\vdash
	ļ	97		├	├-	₩	<u> </u>	_	<u> </u>	 	L
	<u> </u>	98	\vdash	-	-	<u> </u>	 	 	-	├-	\vdash
		99 100	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	├—	₩	-	\vdash
	1	ιιυυ	1	l l	1	i	1	1	ı	1	1

E E	Cli	Date									
101		_					•				
101	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	_					_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									
106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104									
106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105									
109		106									
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									·
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				-					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120							_		_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			\vdash	\vdash	_			-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122				\vdash	-				
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			 -	 -			\vdash		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	-		\vdash			\vdash	-	-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		-				\vdash	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	\vdash	\vdash					 	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	127		\vdash	\vdash			\vdash			-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128	-		\vdash				┝		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	120		\vdash	\vdash	-	_		-	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	 	<u> </u>	\vdash		-	-		 	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>	\vdash	┢		-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	131	-				_	_			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	-		-				\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	⊢	<u> </u>	 		_	-	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	 —	\vdash	_	 	-	-	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	 	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	├—	-	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	├-	 	-			-	-		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	├—	-	 		\vdash		<u> </u>	 	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	├			Ι	<u> </u>	-	\vdash
143	<u> </u>	141			-	 	\vdash	-			\vdash
144 145 146 147 148 149			\vdash	-	-	├-	├	-		-	-
145 146 147 148 149			-		<u> </u>		 	 	<u> </u>	├	\vdash
146 147 148 149	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
147 148 149		145	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	<u> </u>
148			_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
149	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	L	150	<u> </u>		L_	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L_